

Средства индивидуальной

защиты органов

дыхания и зрения



# КИСЛОРОДНО-ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРОТИВОГАЗЫ

Урал-10

КИП-8



# Зарубежные аналоги



ППС "Базис"



АПА "Базис"



# ВЫСТАВЛЕННЫЕ АППАРАТЫ

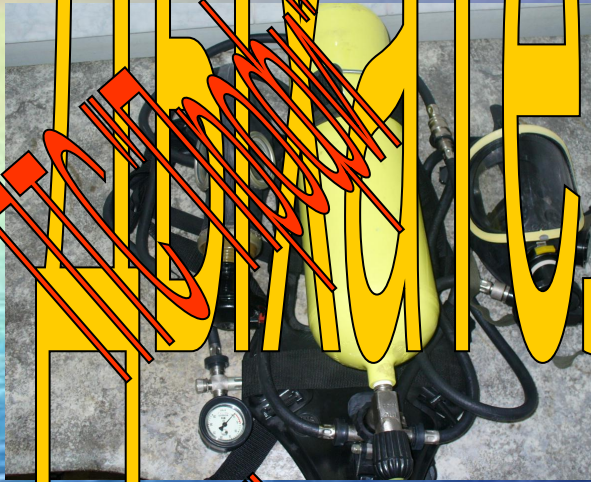
СКИ-2000

А-2000

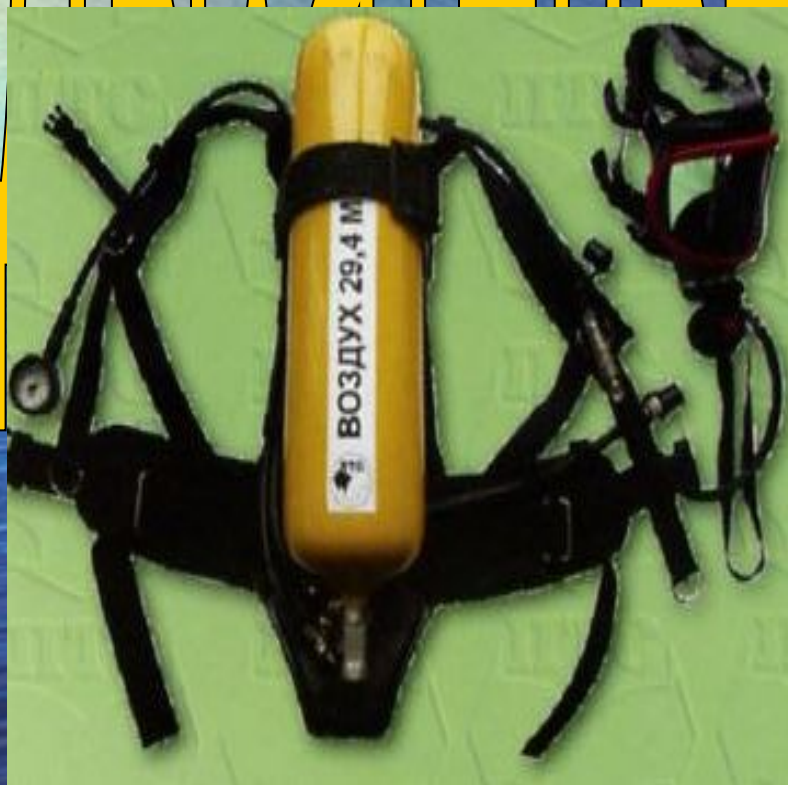
СКИ-2000

СКИ-2000

СКИ-2000

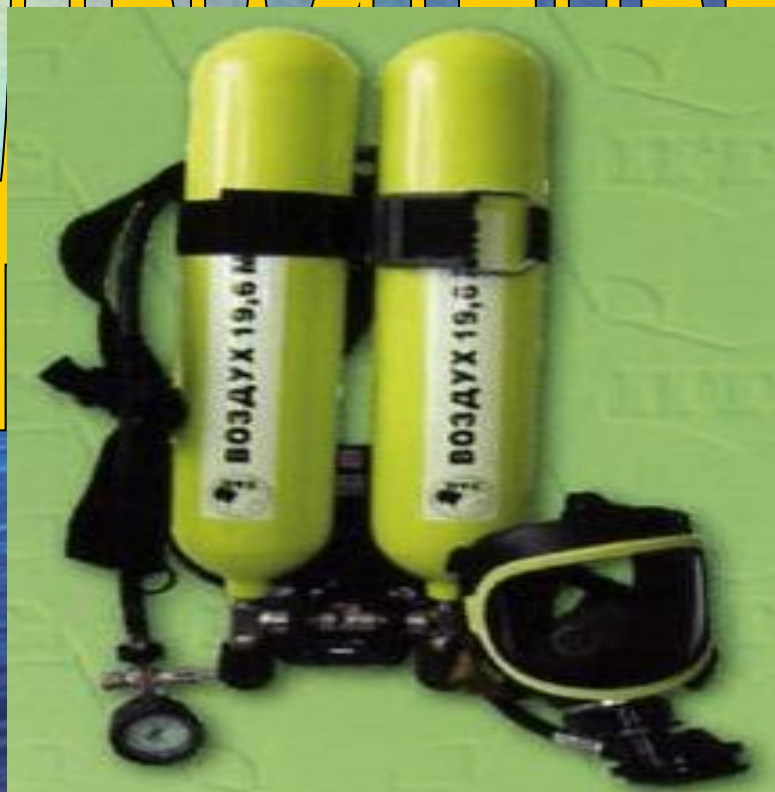


# ПТС "Спасатель"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

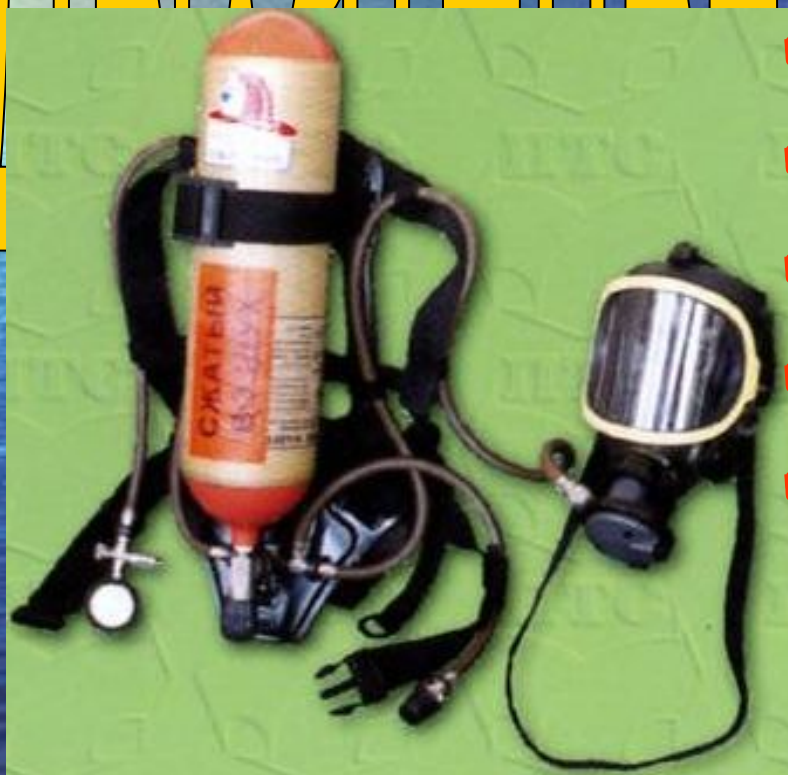
# ПТС "Фарватер"



- ✓ Кол-во баллонов: 2
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 15,6кг
- ✓ Время защитного действия: 53мин



# ПТС "Профи"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 6,8л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12,3кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

# ПТС "Авиа"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 8,7кг
- ✓ Время защитного действия: 35мин

# ПТС "Базис"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 6,8л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12,3кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

# ДА "Омега"

- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 10,8кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин



# АП 2000



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

# АИР 300СВ



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

# PA 94 Plus Basic



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 9л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 13кг
- ✓ Время защитного действия: 81мин

# "Spiro-Matic"



- ✓ Кол-во баллонов: 2
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 20МПа
- ✓ Вес аппарата: 11,8кг
- ✓ Время защитного действия: 55мин



# Самоспасатели

Экстремал – самоспасатель  
изолирующий общего  
назначения

Технические характеристики:

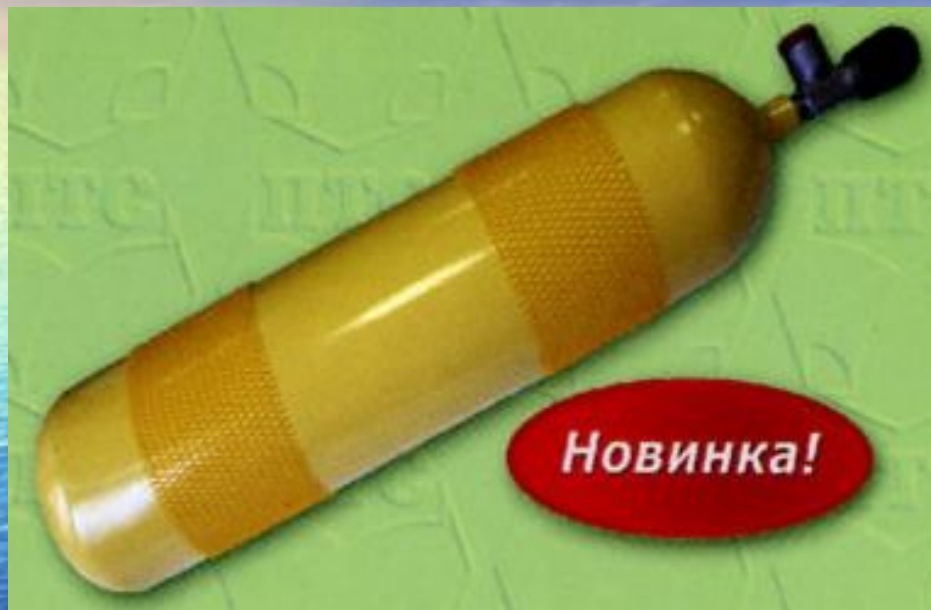


Условия эксплуатации, °С	0...+60
Время защитного действия, мин, не менее	15
Используемый баллон	БК-2-300С
Ёмкость баллона, л	2
Рабочее давление в баллоне	29,4 МПа (300 кгс/см <sup>2</sup> )
Вес, кг, не более	5,0
Срок службы, лет, не менее	10

# Дыхательные аппараты

Дыхательные аппараты отличаются временем защитного действия, которое напрямую зависит от объема применяемого баллона. Баллоны также изготавливаются из разных материалов.

# Стальные баллоны



Тип баллона	Ёмкость баллона, л	Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Резьба в горловине баллона	Вес, кг, не более
ТУ-14-3-257-74	2,0	110	320	200	W19,2	3,0
ТУ-14-4-903-80	4,0	105	565			4,4
ГОСТ 949-73	6,0	135	550			8,5

# Металлокомпозитные баллоны



# Полнолицевые маски



Универсальный ложемент предусматривает крепление как одного, так и двух баллонов разных типов

Несущая плита из ударопрочного антистатического ДЮРОПЛАСТА с двумя удобными прорезными ручками для переноски

Эргономичные плечевые подкладки щадяще распределяют нагрузку

Манометр увеличенного размера с флюоресцентным циферблатом облегчает считывание показаний в сложных условиях

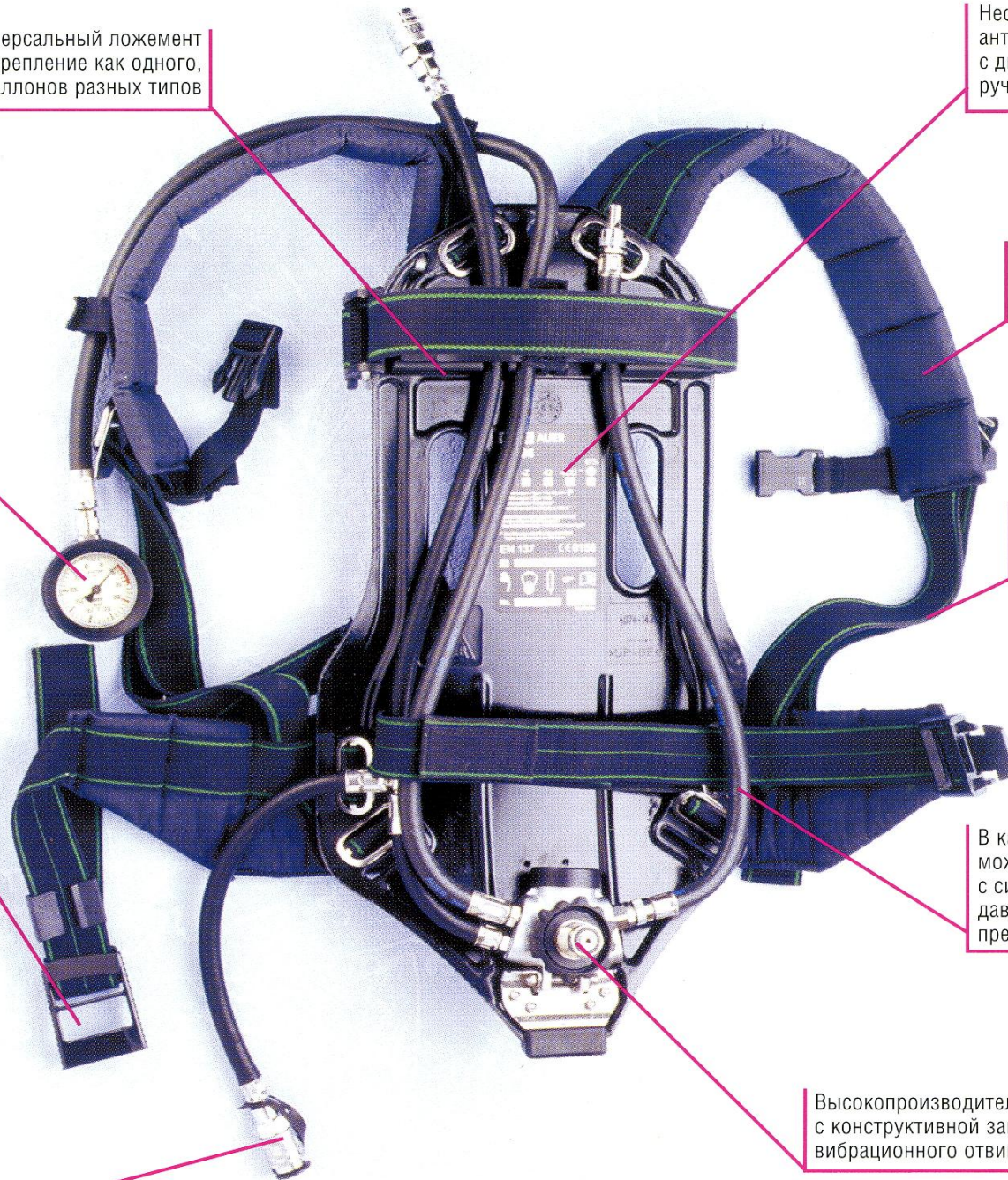
Несущие ремни из абсолютно негорючего материала НОМЕКС-АРАМИД

Пластмассовый замок-защелка удобно открывать-закрывать даже рукой в перчатке

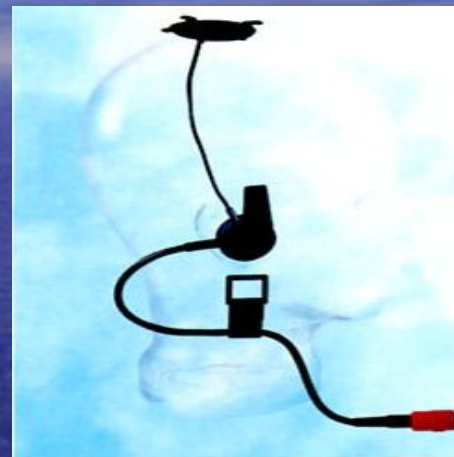
В качестве опции дополнительно может оснащаться шлангом с сигнальным свистком: при падении давления в баллоне раздается предупредительный свист

В качестве опции дополнительно может оснащаться системой быстрой подзарядки КВИК ФИЛЛ (путем перекачки 6 л / 300 бар баллон наполняется примерно за 1 минуту)

Высокопроизводительный редуктор с конструктивной защитой от вибрационного отвинчивания



# Шлем газодымозащитника

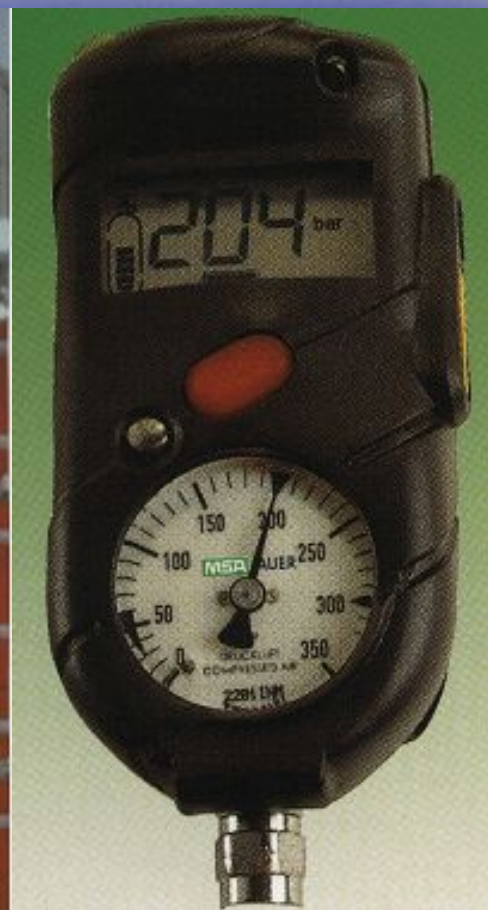


# ТЕПЛОВИЗОНЫ





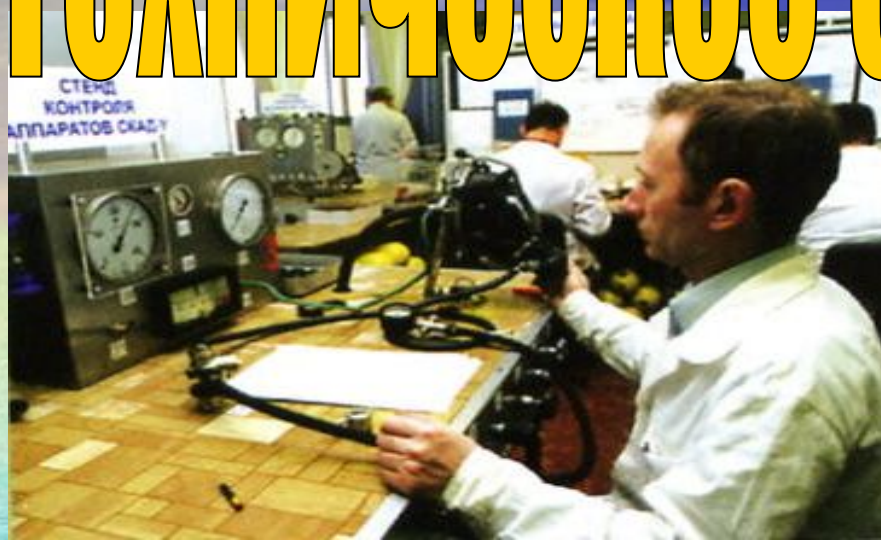
# Интегрированный контрольный блок для дыхательных аппаратов



# Защита головы пожарного



# Техническое обслуживание



# Техническое обслуживание

КУ-9В

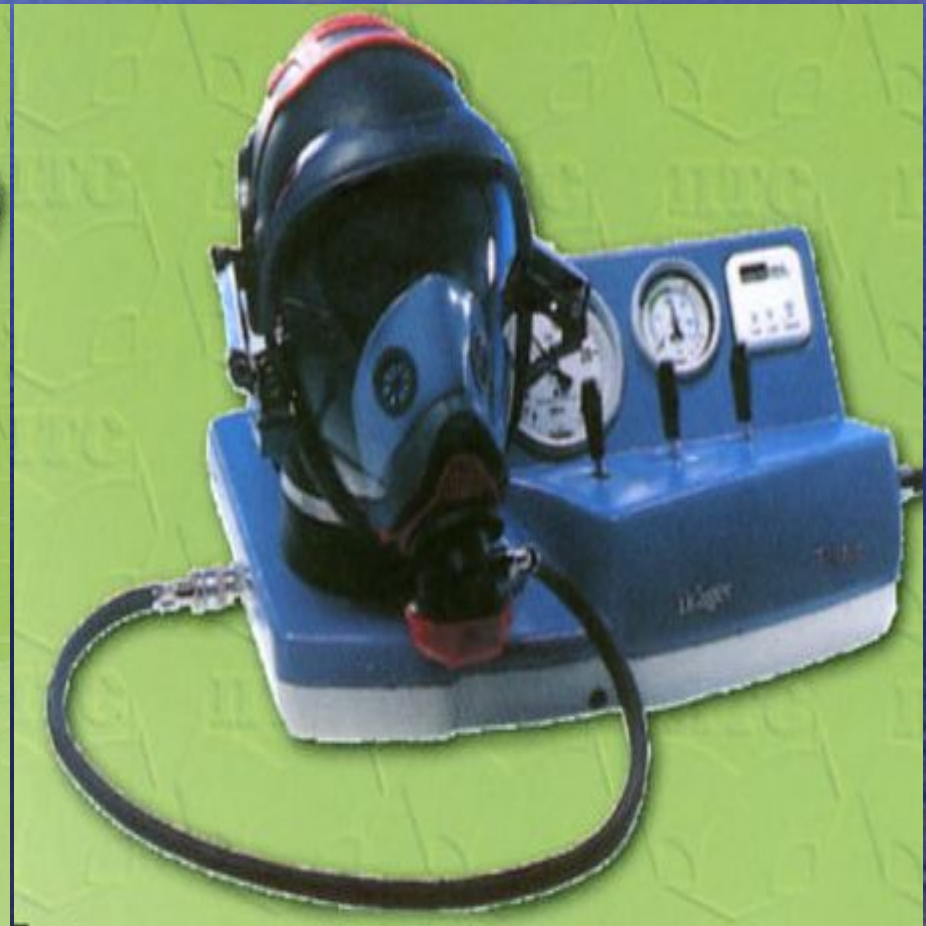
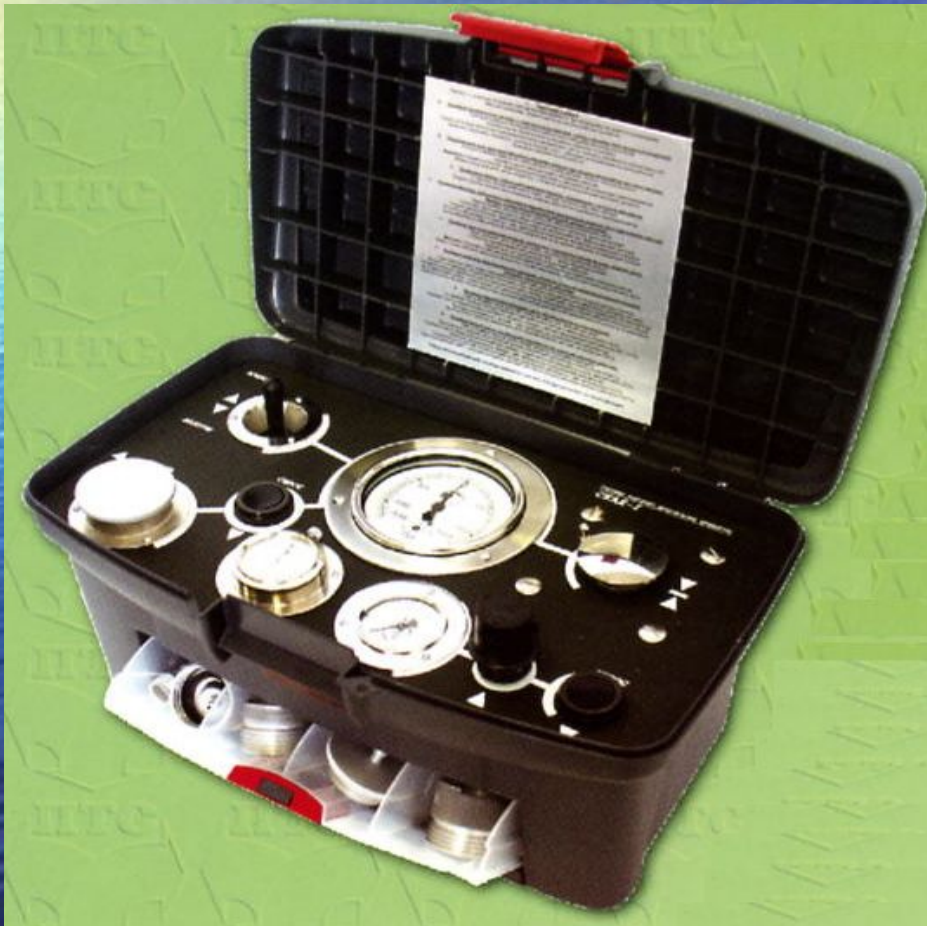
ИР-2



# Техническое обслуживание

Скад

Testor



# Техническое обслуживание

ПТС "Тест-комплект" Aerotest Simultan



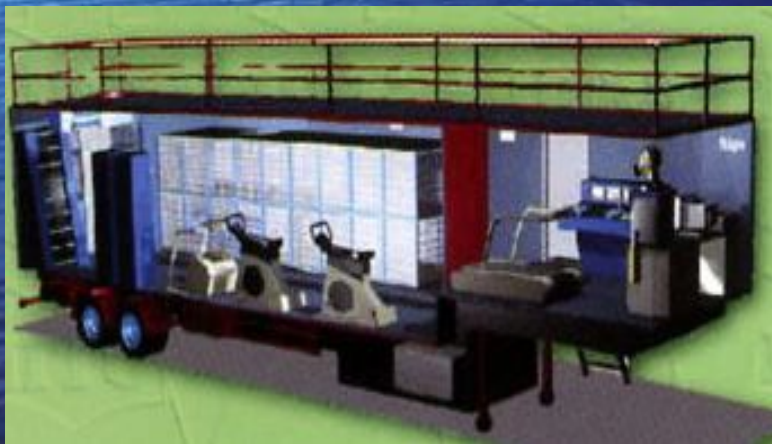
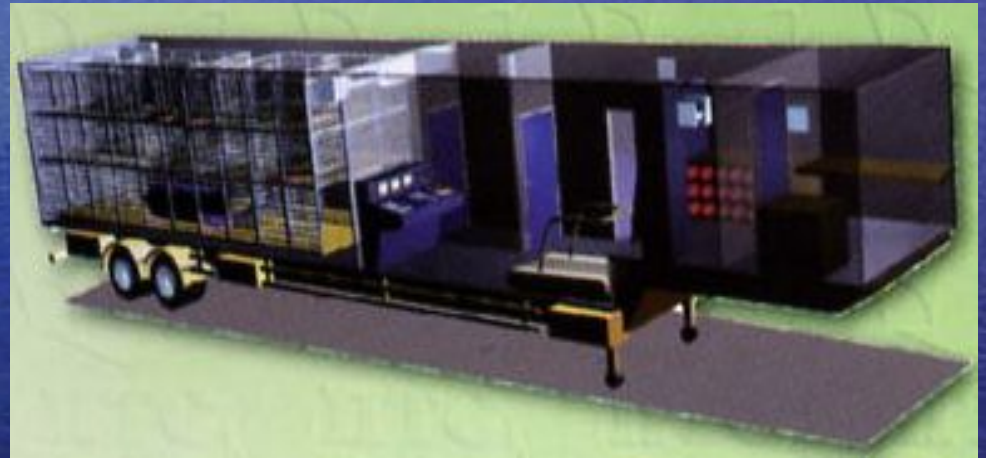
# Подготовка газодымозащитников

Подготовка газодымозащитников осуществляется на теоретических занятиях и на практических:

- ✓ Тренировки на свежем воздухе
- ✓ Тренировки в теплокамере
- ✓ Тренировки в дымокамере
- ✓ Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарного

# Подготовка газодымозащитников

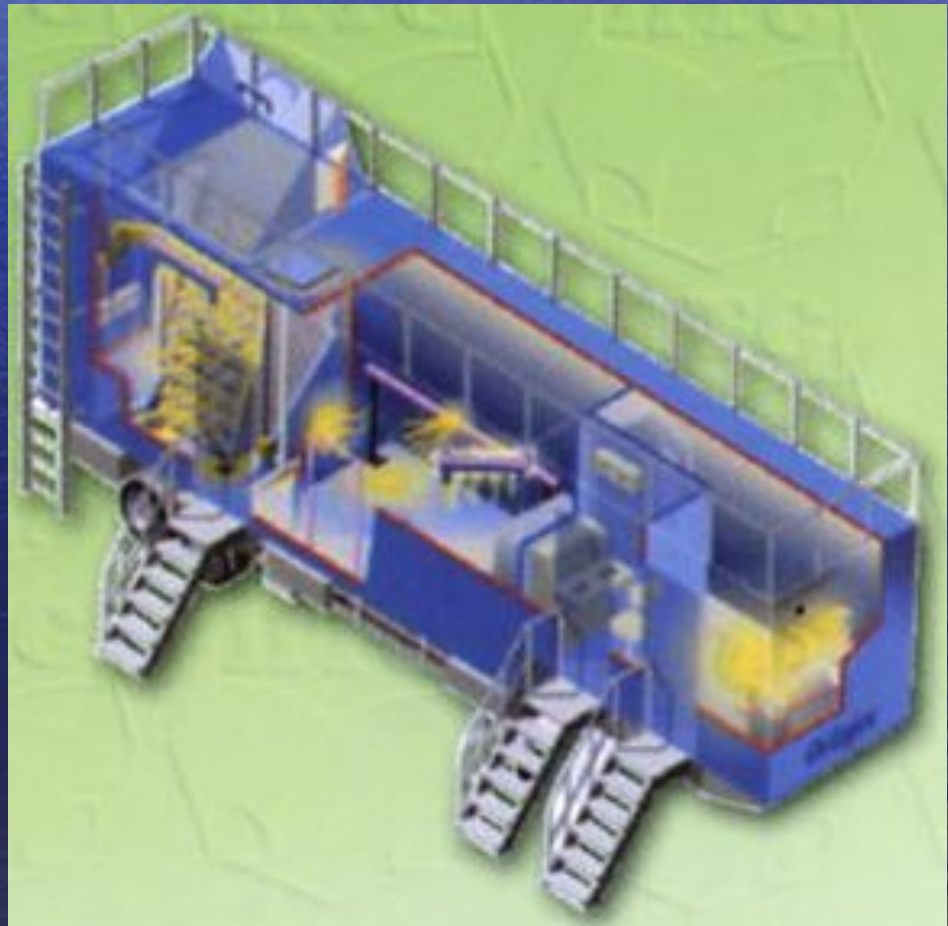
## Мобильный комплекс "Грот"





# Подготовка газодымозащитников

## Мобильный комплекс "Грот"



# Подготовка газодымозащитников

## Мобильный комплекс "Грот"





